

HUMAS

Bhabinkamtibmas Babakan Jaya Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Gencar Sosialisasi Melalui Door To Door System

Sukabumi - SUKABUMI.HUMAS.CO.ID

Jan 18, 2024 - 13:32



Bhabinkamtibmas Babakan Jaya Polsek Parungkuda Polres Sukabumi Gencar Sosialisasi Melalui Door To Door System

Bhabinkamtibmas Desa Babakan Jaya, Briptu Anton Maulana S.M, menggelar kegiatan Door To Door System (DDS) yang bertujuan mempererat hubungan silaturahmi dengan warga. Kegiatan ini dilaksanakan di Balai Desa Babakan Jaya, Kecamatan Parungkuda, Kabupaten Sukabumi, dimulai pukul 11.30 Wib hingga selesai.

Dalam momentum tersebut, Bhabinkamtibmas tidak hanya berfokus pada kegiatan silaturahmi, namun juga menyampaikan sejumlah himbauan penting kepada warga. Salah satunya adalah sosialisasi terkait Gerakan OMB 2023-2024, dengan penekanan pada Pemilu Damai dan Tentram.

Selain itu, warga diminta untuk selalu waspada terhadap potensi bencana alam, seperti banjir dan longsor, yang dapat dipicu oleh curah hujan tinggi. Himbauan juga diberikan terkait kejahatan, termasuk Curat, Curas, dan Curanmor. Masyarakat didorong untuk meningkatkan kewaspadaan dan kehati-hatian.

Giat Door To Door System ini juga menjadi platform bagi Bhabinkamtibmas untuk memperkenalkan program Kapolres Sukabumi, AKBP Maruly Pardede, yang dikenal dengan singkatan AA DEDE (PRESISI) CURHAT DONG. Program ini menekankan pada nilai-nilai agamis, keamanan, dedikasi, empati, damai, efektif, dan efisien.

Selama kegiatan berlangsung, tidak hanya berisi serangkaian himbauan, namun Bhabinkamtibmas juga menyempatkan diri untuk menampung keluhan, saran, dan informasi dari warga. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, menciptakan lingkungan yang aman, dan memberikan solusi yang tepat.

Pentingnya pemanfaatan teknologi dalam pelayanan juga turut disampaikan melalui sosialisasi Aplikasi SuperApp Polri Presisi. Aplikasi ini diharapkan dapat mempermudah akses masyarakat dalam mendapatkan layanan dari kepolisian dan menjadi sarana informasi yang efektif.